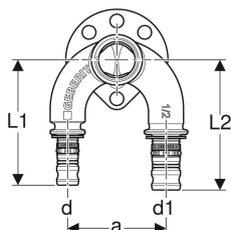
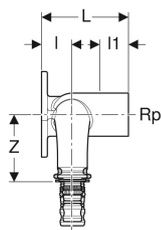


Проходная водорозетка Geberit Merla 90°



Образец



Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды технических нужд
- Для дождевой воды с pH-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)
- Для химических веществ и технических жидкостей
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)

- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Четыре отверстия под крепление
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Пресс-соединение с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	a	L	L1	L2	I	I1	Z
601.273.00.5	12	16 мм	1/2 "	16 мм	90 °	5 см	5.2 см	6.5 см	6.5 см	1.9 см	2.4 см	4 см
602.274.00.5	12 / 15	16 мм	1/2 "	20 мм	90 °	5 см	5.2 см	6.5 см	6.7 см	1.9 см	2.4 см	4 см
602.275.00.5	15 / 12	20 мм	1/2 "	16 мм	90 °	5 см	5.2 см	6.7 см	6.5 см	1.9 см	2.4 см	4 см
602.273.00.5	15	20 мм	1/2 "	20 мм	90 °	5 см	5.2 см	6.7 см	6.7 см	1.9 см	2.4 см	4 см
603.274.00.5	15 / 20	20 мм	1/2 "	26 мм	90 °	5 см	5.2 см	6.7 см	7.2 см	2.2 см	2.1 см	4 см
603.275.00.5	20 / 15	26 мм	1/2 "	20 мм	90 °	5 см	5.2 см	7.2 см	6.7 см	2.2 см	2.1 см	4 см
603.273.00.5	20	26 мм	1/2 "	26 мм	90 °	5 см	5.2 см	7.2 см	7.2 см	2.2 см	2.1 см	4 см